PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-038961

(43)Date of publication of application: 07.02.1995

(51)Int.CI.

H04Q 7/38

H04Q 7/34

(21)Application number : 05-182710

(71)Applicant: NIPPONDENSO CO LTD

(22)Date of filing:

23.07.1993

(72)Inventor: INUZUKA YASUJI

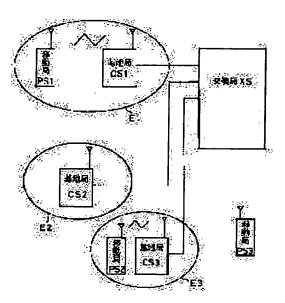
JIMI NOBORU

(54) BASE STATION POSITION GUIDING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a base station position guiding device providing position information of adjacent base stations upon the request from a mobile station and guiding the position of the adjacent base stations to the user of the mobile station.

CONSTITUTION: Mobile stations PS1-PS3 transmit a position information request message according to the operation of the user and base stations CS1-CS3 add identification information of the base station to the position information request message and transfer the result to an exchange station XS. Furthermore, the exchange station XS reads position information relating to adjacent base stations to the base station represented in the identification number added to the position information request message from a base station position guidance information database and informs the information to the request source mobile station. Thus, even when base stations are in existence distributingly and it is not known where call reception



and dialing of the mobile station are made available, since the mobile station gets position information relating to adjacent base stations via the base station available of communication at present, the user recognizes an area available of call reception and dialing of the mobile station in advance.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.06.2000

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3266993

[Date of registration]

11.01.2002

BEST AVAILABLE COPY

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-38961

(43)公開日 平成7年(1995)2月7日

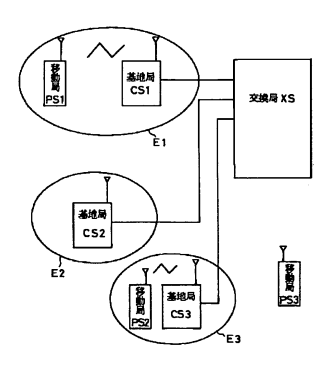
| (51) Int.Cl. ⁶ H 0 4 Q | 7/38 7/34 | 識別記号 | 庁内整理番号 7304-5K 7304-5K | FΙ | 技術表示箇所 | | | | |
|--------------------------------------|--------------|--------------------|------------------------------|---------|---------|----------------|--------|------|--|
| | | | | H04B | 7/ 26 | 1 0 9 1 0 6 | T B | - | |
| | | | | | 未請求 | 請求項の数1 | OL (全 | 9 頁) | |
| (21)出願番号 | | 特顧平5-182710 | | (71)出願人 | 日本電 | 装株式会社 | | | |
| (22)出顧日 | | 平成5年(1993)7月 | (72)発明者 | 犬塚 月 | 划谷市昭和町1 | | 日本電 | | |
| | | | | (72)発明者 | | 划谷市昭和町1 | 厂目1番地 | 日本電 | |
| | | | | (74)代理人 | 弁理士 | 足立勉 | | | |
| | | | | | | | | | |

(54) 【発明の名称】 基地局位置案内装置

(57)【要約】

【目的】 移動局からの要求に応じて近隣基地局の位置 情報を提供し、移動局の使用者に近隣基地局の位置を案 内する基地局位置案内装置を提供する。

【構成】 移動局PS1~PS3は、使用者の操作に従い位置情報要求メッセージを送信し、基地局CS1~CS3はその位置情報要求メッセージに基地局の識別情報を付加して交換局XSに転送するように構成されている。さらに交換局XSは、基地局位置案内情報データベースから、位置情報要求メッセージに付加された識別番号に示された基地局の近隣基地局に関する位置情報を読出し、要求元の移動局に通知するように構成されている。従って、基地局が点在しており、どこで移動局の発着信ができるのかわからないような場合でも、移動局においては、現在通信可能な基地局を介して近隣基地局に関する位置情報を得ることができるので、使用者は、移動局の発着信が可能なエリアを事前に知ることができる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の通信エリアを有する複数の基地局と、該基地局のすべてと信号線によって接続され基地局相互間の通信を可能とする通信網とを備え、前配基地局の通信エリア内において移動局が当該基地局と通信することにより当該基地局を介して通信網の提供するサービスを受けることができる移動体通信システムにおいて、前配移動局の使用者に近隣基地局の位置情報を案内するために、当該移動局が通信可能な所定の基地局に対して送信する要求信号に応じて、近隣基地局の位置情報を当 10該移動局に報知する基地局位置案内装置であって、

前記通信網に、各基地局の位置情報が記憶されている位置情報記憶手段と、前記所定の基地局より位置情報を要求する要求信号を受信すると、当該所定の基地局の近隣基地局に関する位置情報を前記位置情報記憶手段から競み出し、前記要求信号に対する応答として当該所定の基地局に通知する位置情報通知手段と、からなる基地情報提供手段を設け、

前記移動局に、外部操作により当該移動局が通信可能な 所定の基地局に対して位置情報を要求する要求信号を送 信する位置情報要求手段と、該位置情報要求手段による 要求に応じて基地局より通知される近隣基地局の位置情報を使用者に報知する位置情報報知手段とを設け、

更に、前記基地局に、前記移動局から前記要求信号を受信すると、該要求信号に位置情報記憶手段の検索に使用する当該基地局の識別情報を付加して前記要求信号を前記位置情報案内手段に転送すると共に、該基地情報提供手段から前記要求信号の応答として通知される位置情報を要求元の移動局に転送する位置情報転送手段を設けたことを特徴とする基地局位置案内装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、移動体通信システムに おいて、前記移動局の使用者に近隣基地局の位置情報を 案内する基地局位置案内装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年の通信技術の発達、及び情報入手の 迅速化や空間移動に対応したコミュニケーションツール への要望の高まりにより、自動車電話や携帯電話等の移 動体通信システムが実用化されている。そして、このよ 40 うな移動体通信システムにおいて、電話機等の各移動局 は、電話交換網等の所定の通信網に接続された基地局と の間で無線通信を行うことにより通信網に接続されてお り、従って、移動局は、基地局の通信エリア内でのみ発 着信を行なうことができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、基地局が広い 範囲に点在していて、しかも各基地局の通信エリアが狭 く、基地局の周囲の限られた場所でしか移動局の発着信 を行なうことができないような場合、使用者は、基地局 50 2

の通信エリアを探し出して、その場所まで移動しなければならないが、基地局の設置場所が必ずしも明確でないため、このような場合、基地局が示された地図でもない限り、基地局の通信エリアを探し出すことは困難であり、移動局を自由に使用することができないという問題があった。

【0004】本発明は、このような問題点を解決するために、移動体通信システムにおいて移動局からの要求に応じて近隣基地局の位置情報を提供し、移動局の使用者に近隣基地局の位置を案内する基地局位置案内装置を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記問題点を解決するた めになされた本発明の構成は、図1に例示するように、 所定の通信エリアを有する複数の基地局と、該基地局の すべてと信号線によって接続され基地局相互間の通信を 可能とする通信網とを備え、前記基地局の通信エリア内 において移動局が当該基地局と通信することにより当該 基地局を介して通信網の提供するサービスを受けること ができる移動体通信システムにおいて、前記移動局の使 用者に近隣基地局の位置情報を案内するために、当該移 動局が通信可能な所定の基地局に対して送信する要求信 号に応じて、近隣基地局の位置情報を当該移動局に報知 する基地局位置案内装置であって、前記通信網に、各基 地局の位置情報が記憶されている位置情報記憶手段と、 前記所定の基地局より位置情報を要求する要求信号を受 信すると、当該所定の基地局の近隣基地局に関する位置 情報を前記位置情報記憶手段から読み出し、前記要求信 号に対する応答として当該所定の基地局に通知する位置 情報通知手段と、からなる基地情報提供手段を設け、前 記移動局に、外部操作により当該移動局が通信可能な所 定の基地局に対して位置情報を要求する要求信号を送信 する位置情報要求手段と、該位置情報要求手段による要 求に応じて基地局より通知される近隣基地局の位置情報 を使用者に報知する位置情報報知手段とを設け、更に、 前記基地局に、前記移動局から前記要求信号を受信する と、該要求信号に位置情報記憶手段の検索に使用する当 該基地局の識別情報を付加して前記要求信号を前記位置 情報案内手段に転送すると共に、該基地情報提供手段か ら前記要求信号の応答として通知される位置情報を要求 元の移動局に転送する位置情報転送手段を設けたことを 特徴とする基地局位置案内装置を要旨とする。

-[00006]

【作用】上記のように構成された本発明の基地局位置案内装置においては、まず、基地局の通信エリア内において、基地局の近隣基地局に関する位置情報を要求する外部操作が移動局に加えられると、移動局は位置情報要求手段により現在通信可能な状態にある基地局に対して要求信号を送信する。

0 【0007】一方、移動局からの要求信号を受信した基

地局は、情報転送手段により要求信号に基地局の識別情 報を付加し、基地情報提供手段に転送する。この基地情 報提供手段においては、位置情報通知手段が要求信号に 付加された基地局の識別情報に基づき、識別情報に示さ れた基地局の近隣基地局に関する位置情報を位置情報記 億手段から読み出して、当該職別情報に示された基地局 の情報転送手段に通知する。

【0008】そして基地局において、この基地情報案内 手段から通知された近隣基地局の位置情報は、情報転送 手段により要求元の移動局に転送され、さらに移動局に 10 おいては、位置情報報知手段により使用者に報知され る。

[0009]

【実施例】以下に本発明の実施例を図面と共に説明す る。図2は、基地局CSI~CS3と移動局PSI~P S3との間で、π/4シフトQPSK方式にて変調した 1. 9 G H 2 帯の信号を送受信することにより、4 チャ ネル多重TDMA/TDD方式で双方向通信を行なう、 所謂第2世代コードレス電話機として周知のPHPシス テムにより構成された移動体通信システムを示すもので 20 ある。

【0010】図2に示すように、本実施例の移動体通信 システムは、半径50~100メートル程度の通信エリ アを持つ複数(図2においては3個)の基地局CS1~ CS3と、各基地局と夫々有線により接続され基地局C S1~CS3と共に通信網を形成する交換局XSと、こ れら基地局 CS1~CS3と無線通信を行うことにより 通信網の提供するサービスを受けたり相互に通信するこ とができるコードレス電話機からなる複数(図2にいて は3個)の移動局PS1~PS3とから構成されてい 30 る。

【0011】そして、図2において、E1~E3は、夫 々各基地局CS1~CS3の通信エリアを表している。 なお、各基地局CS1~CS3は広い範囲に点在してい るため、その通信エリアE1~E3は、互いにオーパー ラップしないような配置になっている。

【0012】次に、図3は、移動局PS1~PS3、基 地局CS1~CS3および交換局XSの内部構成を表す プロック図である。まず、移動局PS1~PS3は、基 地局CS1~CS3および交換局XSを介して他の電話 40 機との間で通話を行うためのマイク2およびスピーカ4 や、装置の動作状態等を表示する表示部6、電話番号や 各種指令を入力するための入力部8等を備えている。そ して、移動局PS1~PS3は、基地局CS1~CS3 との間で電波を送受信するアンテナ10と、アンテナ1 0 で送受信する信号を変復調する無線部12と、無線部 12から出力されるディジタル信号から制御信号を抽出 し、基地局との通信に使用する無線チャネルの制御等を 行なうゲートアレイ部14と、マイク2から入力された 音声信号をADPCM信号に変換してゲートアレイ部1

4に通話用のデータ(通信データ)として入力すると共 に、ゲートアレイ部14にて復調された受信データ中の 通信データを音声信号に変換してスピーカ4に出力する 音声処理部24と、アンテナ10により受信した信号の 受信レベルを検出する受信レベル検出部16と、CPU 18, ROM 20, RAM 22からなり入力部8からの 指令および予め設定された通信手順に従い基地局CS1 **~CS3との間でやりとりされる各種制御用のメッセー** ジに対する処理や、通信状態、装置の動作状態等を表示 部6に表示する処理等を行なう制御部とを備えている。

【0013】次に、基地局CS1~CS3は、移動局P S1~PS3と同様に、アンテナ30と、無線部32 と、ゲートアレイ部34と、CPU38, ROM40、 RAM42からなり移動局PS1~PS3または交換局 XSとの間でやりとりされる各種制御用のメッセージに 対する処理等を行なう制御部とを備える他、交換局XS や公衆通信網と接続するためのインタフェース部44を 備えている。

【0014】一方、交換局XSは、基地局CS1~CS 3や公衆通信網と接続するためのインタフェース部54 と、各基地局CS1~CS3から送られてくる通信デー 夕の交換処理を行なう交換処理部66と、基地局CS1 ~CS3を介して移動局PS1~PS3に様々なサービ スを提供するためのデータ等が格納されている外部記憶 装置68と、通話用のチャネルを使用して移動局に音声 情報を提供する音声モジュール70と、CPU58, R OM60, RAM62からなり予め設定された通信手順 に従い各基地局CS1~CS3との間でやりとりされる 各種制御用のメッセージに対する処理等を行なう制御部 とを備えている。

【0015】 ここで、移動局PS1~PS3と基地局C S1~CS3との間の通信においては、制御用および通 信用のキャリアとして別々の周波数が割り当てられてい る。さらに、1つの周波数上の信号は8スロットに分割 されており、下り(基地局→移動局)に4スロット、上 り(移動局→基地局)に4スロットを割り当てることに より、4チャネル多重TDMA/TDD方式による双方 向通信を実現している。

【0016】そして、制御用キャリア上には、各基地局 CS1~CS3が位置登録のための情報など移動局PS 1~PS3が必要とする制御情報を報知するための報知 チャネルと、各移動局PS1~PS3で共通に使用可能 ないくつかの共通制御チャネルとが予め設定されてい る。各移動局PS1~PS3は、この報知チャネルおよ び共通制御チャネルを使用して、各移動局PS1~PS 3が夫々専用に使用することのできる制御チャネルまた は通話チャネルを通信用キャリア上に獲得する。なお、 制御チャネルでは、位置登録や呼設定等を行なう各種制 御用メッセージが送受信され、また通話チャネルでは、 移動局相互間の通話データ等の情報が送受信される。

50

5

【0017】このように構成された本実施例の移動体通信システムにおいて、各移動局PS1~PS3は、電源が投入されるとまず位置登録処理を行なう。この位置登録処理は、移動局PS1~PS3を所定の基地局CS1~CS3に登録することにより、各移動局PS1~PS3と各基地局CS1~CS3とが常に互いの通信相手を認識し合って、移動局PS1~PS3から発信する場合及び基地局CS1~CS3から移動局PS1~PS3を呼び出す場合に、速やかに通話が開始できるようにするものである。

【0018】この位置登録処理において、移動局PS1~PS3は、まず、制御キャリア上の報知チャネルを使用して各基地局CS1~CS3から周期的に送出される制御信号を取り込み、基地局CS1~CS3毎にその受信レベルを検出して、最も受信レベルの大きい基地局を選択する。そして、その選択した基地局に対し、制御キャリア上の共通制御チャネルを使用してリンク確立要求を送信する。このリンク確立要求には、設定するチャネルの種類(ここでは制御チャネル)などの情報が示されている。

【0019】一方、このリンク確立要求を受信した基地局は、リンク確立要求に示された情報に基づき移動局に通信用キャリア上のチャネルを割り当て、その割り当てたチャネルに関する情報を移動局に通知する。そして、このようにして設定された通信用キャリアのチャネル上で、移動局と基地局とが相互に同期パーストを送出することにより同期を確立し、以後、この割り当てられたチャネルを使用して、移動局と基地局との間で種々のメッセージやデータが交換され、様々な処理が実現される。

【0020】ここでは、通信用キャリア上には制御チャネルが設定され、この制御チャネル上で両者が電話番号や所定のIDコードを確認し合い、また各種機能設定を行うことにより互いの通信相手を認識して当該位置登録処理を終了する。なお、移動局は、位置登録をした基地局からの受信レベルを定期的に検査しており、移動局が移動することにより、位置登録をした基地局からの電波の受信レベルが所定レベル以下になると、移動局は受信レベルの大きい地の基地局を探索し、その受信レベルの大きい基地局との間で新たに位置登録処理を行なう。

【0021】また、電波の受信レベルが所定以上である基地局が存在しない場合でも、移動局の電源が投入されているならば、周期的に報知チャネルを検査し、いずれかの基地局の通信エリアに再度入ったならば、直ちに位置登録を行なう。以後、このようにして位置登録された移動局は、位置登録を行った基地局を介して発着信が可能となる。

【0022】次に、基地局位置案内処理について図4に 示すフローチャートに沿って説明する。図4において、

(a) は移動局PS1~PS3において基地局位置案内 を要求する処理、(b) は交換局XSにおいて移動局か 50 らの要求に応じて位置情報を提供する処理を示す。

【0023】まず、使用者により移動局の入力部8が操作され、基地局位置案内が要求されると、移動局は、S110にて、移動局が現在いずれかの基地局の通信エリアにい属しているか否かを判断する。もし、移動局がいずれの基地局の通信エリアにも属しておらず通信ができない状態にある場合は、表示部6に、通信エリア外にいるため通信できないことを表示して、処理を終了する。また、移動局がいずれかの基地局の通信エリアに属しており通信可能な状態にある場合は、S120に移行する。

【0024】ここで、移動局が通信エリアに属しているか否かの判断は、位置登録処理において位置登録を行なう基地局を選択する場合と同様に、報知チャネルにより各基地局から周期的に送出される制御信号を受信し、その受信レベルが所定レベル以上である基地局があるか否かを判断して、受信レベルが所定レベル以上の基地局があれば、その基地局の通信エリアに属しているものとする。

20 【0025】そして、S120にて、移動局が現在属している通信エリアを所有している基地局に対して位置情報要求メッセージを送信する。この位置情報要求メッセージの送信は、先に説明した位置登録処理の場合と同様に、リンク確立要求から始まる一連の処理を実行することにより獲得される通信用キャリア上の制御チャネルを用いて行なわれる。

【0026】そして、位置情報要求メッセージを受信した基地局は、基地局の識別情報を位置情報要求メッセージに付加し、交換局XSに転送する。一方、基地局を介して位置情報要求メッセージを受信(S210)した交換局XSは、続くS220にて、基地局にて付加された識別情報に基づき、外部記憶装置68に格納されている基地局位置案内情報データベースを検索する。

【0027】ここで、基地局位置案内情報データベースとは、各基地局毎に、その基地局の周囲500メートル以内にある近隣基地局の識別番号と共に、その近隣基地局までの距離,近隣基地局のある方角,近隣基地局の近くにある目印となる建物や標識等といった位置情報が記憶されているものである。また、音声モジュール70にはこれらの位置情報が音声情報として格納されており、その音声情報が格納されている場所を表すアドレスも記憶されている。

【0028】続くS230にて、基地局位置案内情報データベースを検索した結果、識別情報により示された基地局についての近隣基地局の位置情報が存在するか否かが判断され、近隣基地局の位置情報が存在すれば、S240に移行して、基地局位置案内情報データベースから読み出した情報からなる位置情報通知メッセージを送信し、また、近隣基地局の位置情報が存在しなければ、S250に移行し、位置情報がないことを表す位置情報通

知メッセージを送信する。

【0029】なお、これら位置情報通知メッセージは、 位置情報要求メッセージを受信した基地局に送信され、 当該基地局においては、交換局XSから送信された位置 情報通知メッセージを、位置情報要求メッセージの送信 元である移動局に転送する。次に、位置情報要求メッセ ージを送信後、待機状態にあった移動局は、S130に て基地局から位置情報通知メッセージを受信すると、S 140にて、位置情報通知メッセージに示された情報を 表示部6に表示して処理を終了する。このようにして表 10 示部6に表示された情報を使用者が読み取ることによ り、使用者は近隣基地局の情報を知ることができる。

【0030】なお、使用者が、音声による情報の提供を 希望する場合は、基地局位置案内を要求する際に、音声 による情報提供を要求する操作を行なうことにより、移 動局からは音声による情報提供を要求する位置情報要求 メッセージが送信される。そして、基地局を介してこの 音声による情報提供を要求する位置情報要求メッセージ を受けた交換局XSは、先のS240において、位置情 報通知メッセージを送信するだけでなく、基地局に音声 20 情報を移動局に送信するための通話チャネルを設定させ ると共に、基地局位置情報データペースに示されたアド レスに基づき、音声モジュール70から音声情報を出力 させ、これを基地局に送信する。

【0031】このとき基地局においては、音声情報を移 動局に送信するための通話チャネルを設定するために、 制御用キャリア上の共通制御チャネルに移動局の電話番 号を表示することにより移動局を呼び出し、この呼出に 対して、移動局が位置登録されている基地局にリンク確 立要求を送信することにより、以後、位置登録の場合と 30 同様の手順が行なわれ、通信用キャリア上に音声情報の 送受信が可能な通話チャネルが設定される。

【0032】そして、基地局は、交換局XSから送信さ れてくる音声情報を、この通話チャネルを使用して移動 局に転送する。このようにして、移動局に提供された音 声情報は、スピーカ4を通じて音声として出力され、使 用者はこれを聴くことにより近隣基地局の位置情報を知 ることができる。

【0033】例えば、図2に示すように、基地局CS1 ~CS3が広い範囲に点在しており、しかも、基地局C 40 S1~CS3の通信エリアが50~100メートル程度 と小さい場合、一旦、基地局の通信エリアE1~E3か ら離れてしまうと、使用者は、移動局PS1~PS3の 発着信が可能な別の通信エリアを見つけ出すのは非常に 困難である。

【0034】このような場合において、基地局CS1の 通信エリアE1にいる移動局PS1の使用者は、移動し て通信エリアE1から離れる際には、まず、入力部6よ り近隣基地局の位置情報を要求する操作を行なう。なお このとき、音声による情報提供を要求する操作も行な 50 テムに適用したが、自動車電話や携帯電話といった他の

う。

【0035】すると、移動局PS1からは、現在通信可 能な基地局CS1に対して位置情報要求メッセージが送 信され、その応答として基地局PS1から移動局PS1 に位置情報通知メッセージが送信されると共に、基地局 CS1と移動局PS1との間に通話チャネルが設定され 音声情報が提供される。

【0036】例えば「半径500メートル以内に基地局 は3台設置されています。1台目は南西に約200メー トルの所にあるガソリンスタンドに、2台目は東に約2 50メートルの所にある公衆電話ポックスに、…」とい った情報が表示部6に表示されると共にスピーカ4から 音声で出力される。このように提供される情報の中か ら、使用者が、移動しようとしている方面に位置する基 地局の情報を選択する。

【0037】そして東へ向かう場合、得られた情報に基 づき公衆電話ボックスを目印として移動すれば、迷わず 近隣基地局の通信エリアを見つけ出すことができ、移動 中はどの基地局の通信エリアにも属さないので移動局P S1による発着信を行うことができないが、移動先にお いて再び移動局PS1による発着信を行なうことができ るのである。

【0038】以上、詳述したように本実施例の基地局位 置案内装置においては、移動局の要求に応じて、要求を 受けた基地局の識別番号に基づき、交換局に用意されて いる基地局位置案内情報データペースを検索することに より、移動局が現在通信している基地局の近隣基地局に 関する位置情報を移動局に提供する。

【0039】従って、基地局が広い範囲に点在してお り、どこに移動局の発着信が可能な通信エリアがあるか わからないような場合であっても、本実施例の基地局位 置案内情報により、使用者は、現在通信可能な基地局を 介してその近隣基地局の位置情報を知ることができるの で、迷わず、移動局の発着信が可能なエリアを見つけ出 すことができる。

【0040】本実施例において基地局案内情報データベ ースは、指定された基地局の500メートル以内にある 近隣基地局の情報を提供するように構成したが、距離に 関わらず近い位置にあるものから順に3~10個程度の 近隣基地局情報を提供するようにしてもよい。

【0041】また、近隣基地局の位置情報を要求する際 に、移動局において、移動しようとする方面を示す情報 を位置要求メッセージに付加できるようにし、その示さ れた方面にある近隣基地局の位置情報のみを提供するよ うにしてもよい。さらに、移動局において、通知された 情報を受信時に記憶しておき、繰り返し読み出すことが できるようにしてもよい。

【0042】なお、本実施例においては、基地局の通信 エリアが半径50~100メートルと小さいPHPシス

移動体通信システムに適用してもよい。

[0043]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の基地局位 置案内装置においては、移動局からの要求に応じて、そ の要求を受けた基地局の近隣基地局に関する位置情報 を、要求のあった移動局に提供する。

【0044】従って、本発明の基地局位置案内装置によ れば、基地局が点在しており、どこに移動局の発着信が 可能なエリアがあるのかわからないような場合でも、移 動局の使用者は、移動する前に予め現在通信可能な基地 10 CPU 局から近隣基地局の位置情報を獲得することにより、移 動先において簡単に通信可能なエリアを見つけることが でき、移動局の使い勝手を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の構成を例示するブロック図である。

【図2】 本実施例の全体の構成を表す説明図である。

【図3】 本実施例の移動局、基地局および交換局の構

成を表すプロック図である。

【図4】 基地局位置案内処理を表すフローチャートで ある。

10

【符号の説明】

2…マイク 4…スピーカ 6…表示部

8…入力部

10,30…アンテナ 12,32…無線部

4.34…ゲートアレイ部

16…受信レベル検出部

18, 38, 58...

20, 40, 60 ··· ROM

22, 42, 62...

RAM

2 4 … 音声処理部

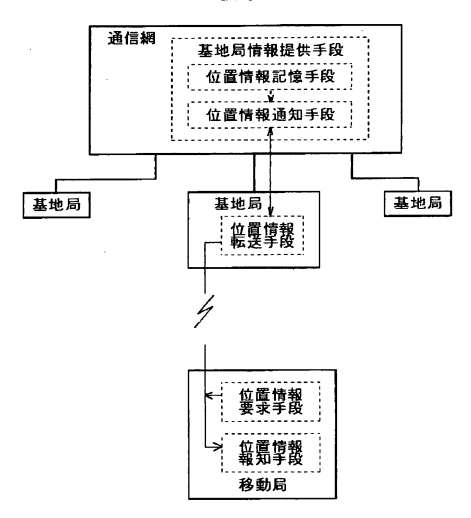
44,54…インタフェース

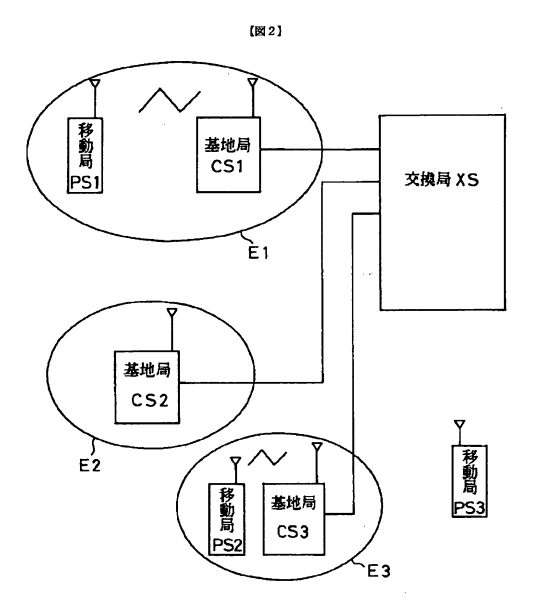
66…交換処理部

68…外部記憶装置

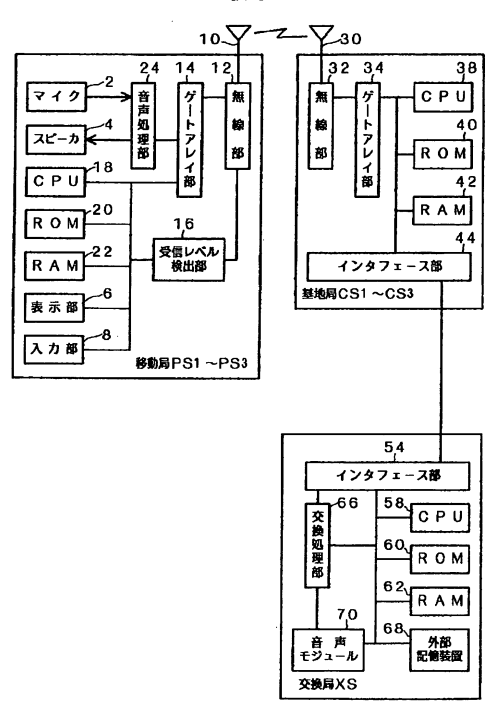
70…音声モジュール

【図1】





【図3】



【図4】

